Tatsuo IIYAMA Q80265 METHOD OF AND APPARATUS Filing Date: March 19, 2004 Darryl Mexic 202-663-7909 1 of 1



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-078465

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 0 7 8 4 6 5]

出 願 人
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月 5日





(3).

【書類名】 特許願

· 【整理番号】 PCC17370FF

【提出日】 平成15年 3月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 42/02

G03B 42/04

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】 飯山 達男

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077665

【弁理士】

【氏名又は名称】 千葉 剛宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100116676

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮寺 利幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001834

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9800819

· 【包括委任状番号】 0206307

・【プルーフの要否】 要



【書類名】明細書

。【発明の名称】

画像記録媒体管理方法および装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の画像記録媒体を画像記録媒体収納部に収納するステップと、

前記画像記録媒体収納部に収納されている前記画像記録媒体の種別情報と、前 記画像記録媒体を自他識別する識別情報とを含む媒体情報を前記画像記録媒体収 納部から取得するステップと、

前記画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体の被写体情報を設定する ステップと、

設定された前記被写体情報に適応した前記種別情報を有する前記画像記録媒体 を選択するステップと、

選択された前記画像記録媒体の前記識別情報と前記被写体情報との対応関係を 設定するステップと、

からなることを特徴とする画像記録媒体管理方法。

【請求項2】

複数の画像記録媒体を収納する画像記録媒体収納部と、

前記画像記録媒体収納部に収納されている前記画像記録媒体の種別情報と、前 記画像記録媒体を自他識別する識別情報とを含む媒体情報を前記画像記録媒体収 納部から取得する媒体情報取得部と、

前記画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体の被写体情報を設定する 被写体情報設定部と、

設定された前記被写体情報に適応した前記種別情報を有する前記画像記録媒体 を選択する画像記録媒体選択部と、

選択された前記画像記録媒体の前記識別情報と前記被写体情報との対応関係を 設定する対応関係設定部と、

を備えることを特徴とする画像記録媒体管理装置。

【請求項3】

2/



請求項2記載の装置において、

前記媒体情報取得部は、前記画像記録媒体に記録された前記種別情報および前 記識別情報を読み取る情報読取部を有することを特徴とする画像記録媒体管理装 置。

【請求項4】

請求項2記載の装置において、

前記画像記録媒体は、カセッテに収納された状態で前記画像記録媒体収納部に 収納されることを特徴とする画像記録媒体管理装置。

【請求項5】

請求項4記載の装置において、

前記媒体情報取得部は、前記カセッテに記録された前記種別情報および前記識 別情報を読み取る情報読取部を有することを特徴とする画像記録媒体管理装置。

【請求項6】

請求項2記載の装置において、

前記画像記録媒体収納部は、前記画像記録媒体に対して画像情報を記録する画像記録装置に近接して配置されることを特徴とする画像記録媒体管理装置。

【請求項7】

請求項2記載の装置において、

前記画像記録媒体収納部は、画像情報の記録された前記画像記録媒体から画像情報を読み取る画像読取装置に一体的に配置されることを特徴とする画像記録媒体管理装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、被写体情報に適応した画像記録媒体を選択し、被写体情報と選択した画像記録媒体との対応関係を管理する画像記録媒体管理方法および装置に関する。

[00002]

【従来の技術】

・例えば、放射線(X線、 α 線、 β 線、 γ 線、電子線、紫外線等)を照射すると。、その放射線エネルギの一部を蓄積し、後にレーザ光や可視光等の励起光を照射することで蓄積されたエネルギに応じた輝尽発光を示す蓄積性蛍光体を利用した放射線画像情報記録読取システムが医療分野等において広汎に利用されている(特許文献 1 参照)。

[0003]

このシステムでは、例えば、蓄積性蛍光体からなるシートに対して画像記録装置を用いて患者の放射線画像情報を記録し、次いで、このシートを画像読取装置に供給して読み取ることにより、画像処理および管理が容易な放射線画像情報を得ることができる。

[0004]

ところで、放射線画像情報を記録する蓄積性蛍光体シートは、通常、患者の撮影部位、年齢、撮影目的等の撮影条件に応じて異なるサイズや感度のものが準備されており、作業者は、これらの撮影条件に適した蓄積性蛍光体シートを選択して撮影を行っている。

[0005]

一方、蓄積性蛍光体シートに記録された放射線画像情報は、その情報に係る患者に正確に対応させて管理しておかなければならない。そこで、例えば、画像記録装置の近くに配置した登録装置において、患者の氏名、性別、生年月日、識別番号等の患者情報を登録するとともに、蓄積性蛍光体シートに添付されたバーコードに記録された媒体情報を登録し、また、画像読取装置において、蓄積性蛍光体シートのバーコードを読み取り、登録装置から取得した患者情報と蓄積性蛍光体シートの媒体情報とを対応させるようにしたものがある(特許文献2参照)。

[0006]

【特許文献1】

特開昭63-253348号公報

【特許文献2】

特開2002-157585号公報(段落「0004]、「0006])

[0007]

4/

【発明が解決しようとする課題】

この場合、作業者は、設定した撮影条件に適応した蓄積性蛍光体シートを所定の保管場所から選択して撮影装置に供給しなければならない。その際、蓄積性蛍光体シートの選択ミスが生じるおそれがある。また、患者情報と蓄積性蛍光体シートの媒体情報とを対応させるため、作業者は、画像記録装置による放射線画像情報の記録、または、画像読取装置による放射線画像情報の読み取りに先立ち、蓄積性蛍光体シートのバーコードを読み取って媒体情報を取得するといった面倒な作業を行わなければならない。

[0008]

本発明は、前記の課題を解決するためになされたものであり、被写体に適応した画像記録媒体を容易に選択して画像記録装置に供給することができるとともに、被写体とその被写体の画像情報が記録された画像記録媒体との対応関係を容易かつ確実に管理することのできる画像記録媒体管理方法および装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

前記の目的を達成するために、本発明は、複数の画像記録媒体を画像記録媒体 収納部に収納するステップと、

前記画像記録媒体収納部に収納されている前記画像記録媒体の種別情報と、前 記画像記録媒体を自他識別する識別情報とを含む媒体情報を前記画像記録媒体収 納部から取得するステップと、

前記画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体の被写体情報を設定する ステップと、

設定された前記被写体情報に適応した前記種別情報を有する前記画像記録媒体 を選択するステップと、

選択された前記画像記録媒体の前記識別情報と前記被写体情報との対応関係を 設定するステップと、

からなることを特徴とする。

[0010]

また、本発明は、複数の画像記録媒体を収納する画像記録媒体収納部と、

前記画像記録媒体収納部に収納されている前記画像記録媒体の種別情報と、前 記画像記録媒体を自他識別する識別情報とを含む媒体情報を前記画像記録媒体収 納部から取得する媒体情報取得部と、

前記画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体の被写体情報を設定する被写体情報設定部と、

設定された前記被写体情報に適応した前記種別情報を有する前記画像記録媒体 を選択する画像記録媒体選択部と、

選択された前記画像記録媒体の前記識別情報と前記被写体情報との対応関係を 設定する対応関係設定部と、

を備えることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

この場合、画像記録媒体収納部に収納された画像記録媒体の種別情報および識別情報を含む媒体情報を画像記録媒体収納部から取得する一方、画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体情報を設定することにより、被写体情報に適応する種別情報を有する画像記録媒体を画像記録媒体収納部から選択することができる。また、選択された画像記録媒体の識別情報は、当該画像記録媒体に記録される画像情報に係る被写体情報に対応して管理することができる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

なお、画像記録媒体に記録された種別情報および識別情報は、画像記録媒体収納部に配設した情報読取部によって読み取ることができる。また、画像記録媒体は、カセッテに収納された状態で画像記録媒体収納部に収納され、このカセッテに画像記録媒体の種別情報および識別情報を記録しておくことができる。

[0013]

さらに、画像記録媒体収納部は、画像記録装置に近接して配置することにより、選択された画像記録媒体を効率的に画像記録装置に供給して画像情報を記録することができる。また、画像記録媒体収納部は、画像読取装置に一体的に配置することにより、画像読取装置において読み取りが完了して排出された画像記録媒体を選択して画像記録装置に供給することができる。

[0014]

・【発明の実施の形態】

図1は、本実施形態の放射線画像情報記録読取システム10の構成ブロック図を示す。

[0015]

放射線画像情報記録読取システム10は、被写体M(図2)の放射線画像情報を撮影する放射線画像撮影装置12A、12Bに近接して配置されるカセッテ収納装置14A、14B(画像記録媒体収納部)と、放射線画像情報を読み取る放射線画像読取装置16(画像読取装置)と、被写体Mに係る被写体情報の入力、放射線画像情報の管理等を行う情報管理装置18と、前記被写体情報を入力する機能を備えたIDターミナル20A、20Bと、放射線画像情報を出力する画像出力装置22と、放射線画像情報を保存する画像保存装置24と、保存された放射線画像情報の閲覧等を行うためのワークステーション26とを備え、これらがネットワーク28によって接続される。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

また、ネットワーク28には、病院内に設置された放射線科で取り扱われる放射線画像情報を含む診断画像情報やその他の情報を同科内で統括的に管理する放射線科情報システム(RIS)29が接続される。さらに、放射線科情報システム29は、その上位に接続される医事情報システム(HIS)31によって管理されており、放射線科における検査依頼の受付や検査結果のフィードバックが行われる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

放射線画像撮影装置12A、12Bは、例えば、X線撮影装置であり、図2に示すように、被写体Mを位置決めするための撮影台30と、被写体Mに対してX線を照射するX線源32とを有する。撮影台30には、図3に示す蓄積性蛍光体シートIP(画像記録媒体)を収納したカセッテ34が装填される。なお、ネットワーク28には、CT装置、MRI装置等の他の形態からなる画像撮影装置を接続することもできる。

7/

• {0018}

ここで、蓄積性蛍光体シートIPは、例えば、ガラス等の硬質材料からなる支持基板36に柱状の蓄積性蛍光体層38を蒸着して形成される硬質のシートを用いることができる。蓄積性蛍光体層38は、真空容器内で蓄積性蛍光体を加熱して蒸発させ、これらを支持基板36上に付着させる真空蒸着法、スパッタリング法、CVD、イオンフレーティング法を用いて形成することができる。このようにして形成される蓄積性蛍光体層38は、蓄積性蛍光体が蓄積性蛍光体シートIPの平面と略垂直な柱状をなし、それぞれが光学的に独立に構成されており、照射される放射線に対して高感度で、且つ、画像の粒状性を低下させることができる。とともに、励起光の散乱を減少させて画質を鮮明にすることができる。

[0019]

なお、蓄積性蛍光体シートIPとしては、硬質材料からなる支持基板36上に 蓄積性蛍光体層38を形成したものに限られるものではなく、蓄積性蛍光体をフ レキシブルな支持基板に塗布してなる蓄積性蛍光体シートを利用することもでき る。

[0020]

カセッテ34は、一端部側に蓄積性蛍光体シートIPを挿脱するための開口部40を有し、他端部側に蓄積性蛍光体シートIPをカセッテ34から排出させるためのピン部材を挿入する挿入孔41a、41bを有する。カセッテ34の側面には、カセッテ34に収納される蓄積性蛍光体シートIPのサイズ、感度、種類等からなる種別情報や、カセッテ34を自他識別するためのカセッテ番号等からなる識別情報を媒体情報として記録したバーコード、ICチップ等の媒体情報記録部42が配設される。また、蓄積性蛍光体層38側のカセッテ34の正面には、カセッテ34に収納される蓄積性蛍光体シートIPの種別情報や、カセッテ34の識別情報を表示する表示部44が配設される。

[0021]

カセッテ収納装置14A、14Bは、図2に示すように、蓄積性蛍光体シート IPを保持した複数のカセッテ34を収納する収納部46a~46fと、各収納部46a~46fに配設され、収納されたカセッテ34の側面の媒体情報記録部

[0022]

図4は、放射線画像読取装置16の構成図を示す。放射線画像読取装置16は、カセッテ34に収納された蓄積性蛍光体シートIPに記録された放射線画像情報を読み取った後、残存する放射線画像情報を消去し、カセッテ34に収納して排出する機能を備える。

[0023]

放射線画像読取装置16は、複数のカセッテ34を装填可能なカセッテ装填部54と、処理された複数のカセッテ34が排出されるカセッテ排出部56と、カセッテ34をカセッテ装填部54およびカセッテ排出部56間で搬送するカセッテ搬送部58と、カセッテ34から取り出された蓄積性蛍光体シートIPに対する読取処理および消去処理を行う本体部60とを備える。カセッテ装填部54およびカセッテ排出部56は、本体部60の前部および後部に配設される。放射線画像読取装置16は、ケーシング62によって囲繞され、キャスタ64a~64dを介して移動可能に構成される。なお、放射線画像読取装置16が放射線画像撮影装置12A、12Bに近接して配置される場合においては、カセッテ収納装置14A、14Bを囲繞するケーシング53と同様に、ケーシング62を鉛等の重金属を含む材料で構成することが望ましい。

[0024]

カセッテ装填部54の底面部66およびカセッテ排出部56の底面部68は、 傾斜して形成されており、カセッテ34が取り込まれる底面部66の最下部と、 カセッテ34が排出される底面部68の最上部とには、カセッテ34を検出した 際に開成する蓋部材70、72がそれぞれ配設される。

. [0025]

カセッテ搬送部58は、カセッテ装填部54から供給されたカセッテ34を保持する第1処理機構74および第2処理機構76を有する。第1処理機構74は、上下に配設されたガイド部材78、80にガイドされ、カセッテ装填部54の下部の第1処理部82と、本体部60の下部の第2処理部84との間を往復動作可能である。また、第2処理機構76は、ガイド部材78、80にガイドされ、本体部60の下部の第2処理部84と、カセッテ排出部56の下部の第3処理部86との間を往復動作可能である。なお、第1処理部82には、カセッテ装填部54から供給されたカセッテ34の側面の媒体情報記録部42に記録され媒体情報を読み取るバーコードリーダ等からなる媒体情報読取部88が配設される。

[0026]

第1処理機構74は、上下部が支軸90、92を介してガイド部材78、80のガイド溝94、96に移動可能に支持される支持板98を有し、この支持板98には、カセッテ装填部54からニップローラ100によって供給されたカセッテ34の下端部を支持する上下動可能な支持部材102と、カセッテ34の挿入孔41a、41bにピン部材104を挿入して蓄積性蛍光体シートIPを排出させるソレノイド106とが配設される。

[0027]

第2処理機構76は、上下部が支軸108、110を介してガイド部材78、80のガイド溝94、96に移動可能に支持される支持板112を有し、この支持板112には、第1処理機構74によって搬送されたカセッテ34の両側部を把持する上下動可能な把持板114a、114bが配設される。第2処理機構76は、カセッテ34を第3処理部86の上部に配設されたニップローラ116を介してカセッテ排出部56に排出する。

[0028]

本体部60は、下部のカセッテ搬送部58と隔壁118を介して隔離され、且つ、蓄積性蛍光体シートIPが出入する隔壁118にシャッタ機構120が配設されることにより、光密な状態に保持される。シャッタ機構120は、例えば、

蓄積性蛍光体シートIPが出入する際に開閉されるシャッタ機構、あるいは、蓄 ・積性蛍光体シートIPに摺接する遮光部材を配設して構成することができる。

[0029]

本体部60には、鉛直上方向に延在する直線状の読取搬送路122が配設される。読取搬送路122の略中央部には、読取搬送路122によって副走査方向に搬送される蓄積性蛍光体シートIPに対して、レーザビームからなる励起光しを主走査方向に照射する励起光走査部124が配設される。また、励起光しによる主走査線に近接し、蓄積性蛍光体シートIPから得られる輝尽発光光を集光する集光ガイド126の一端部が配設され、集光ガイド126の他端部には、輝尽発光光を電気信号に変換するフォトマルチプライア等からなる光電変換部128が配設される。

[0030]

一方、本体部60と第2処理部84との間には、蓄積性蛍光体シートIPに残存する放射線画像情報を消去する消去ユニット130が配設される。消去ユニット130は、ハロゲンランプ等の消去光を出力する複数の光源を有する。なお、消去ユニット130の上下には、本体部60と第2処理部84との間で蓄積性蛍光体シートIPを搬送するニップローラ132、134が配設される。

[0031]

情報管理装置18は、被写体Mに係るID情報、このID情報に関連付けられた放射線画像情報の撮影情報等の被写体情報を入力する情報入力部136(被写体情報設定部)と、ネットワーク28を介して接続された各装置との間で情報の送受信を行う情報送受信部138と、情報入力部136から入力され、あるいは、IDターミナル20A、20Bから供給された被写体情報を記憶する被写体情報記憶部140と、カセッテ収納装置14A、14Bから供給される媒体情報を記憶する媒体情報記憶部142と、放射線画像読取装置16によって読み取った放射線画像情報を一時的に記憶する画像情報記憶部144と、放射線画像情報およびその処理に必要な情報を表示する表示部146と、情報入力部136から入力された被写体情報および撮影情報に適応する蓄積性蛍光体シートIPを有するカセッテ34を選択するとともに、選択されたカセッテ34の媒体情報と前記被

写体情報との対応関係を設定する情報処理部 1 4 8 (画像記録媒体選択部、対応 関係設定部)とを備える。

[0032]

ここで、被写体情報は、被写体Mの氏名、性別、生年月日、識別番号(例えば、病院等において被写体Mが登録されている場合のID番号)等の被写体Mを特定することのできるID情報と、被写体Mの放射線画像情報の撮影年月日、撮影部位、撮影方法、撮影に使用する蓄積性蛍光体シートIPのサイズ、蓄積性蛍光体シートIPの感度等の撮影情報とを含む。

[0033]

また、媒体情報は、カセッテ収納装置14A、14Bに配設された媒体情報読取部48a~48fを用いて、カセッテ34の媒体情報記録部42から読み取った蓄積性蛍光体シートIPのサイズ、感度、種類等の蓄積性蛍光体シートIPに係る種別情報と、蓄積性蛍光体シートIPを収納するカセッテ34を自他識別して特定する媒体情報記録部42から読み取ったカセッテ番号等の識別情報と、カセッテ収納装置14A、14Bにおけるカセッテ34が装填されている収納部46a~46fの収納位置情報とを含む。なお、収納位置情報は、各収納部46a~46fに配設されている媒体情報読取部48a~48fの位置情報として取得することができる。

[0034]

IDターミナル20A、20Bは、図2に示すように、被写体情報を入力するキーボード150と、被写体MのID情報が登録された磁気カード、ICカード等のIDカード152からID情報を読み取るID情報読取部154と、表示部156とを備える端末装置であって、各放射線画像撮影装置12A、12Bの近傍に配置することができる。

[0035]

画像出力装置22は、放射線画像読取装置16によって読み取られた放射線画像情報を、診断等のために高精細ディスプレイやフイルム等の記録媒体に可視画像として出力する装置である。

[0036]

*画像保存装置24は、放射線画像情報をそれに対応する被写体情報や媒体情報 *とともに保存する。ワークステーション26は、主として画像保存装置24に保 存されている放射線画像情報から所望の放射線画像情報を検索して表示し、必要 に応じて画像出力装置22を介して出力する機能を備える。

[0037]

本実施形態の放射線画像情報記録読取システム10は、基本的には以上のように構成されるものであり、次に、その動作について説明する。

[0038]

先ず、図5に示すフローチャートに基づき、所望のカセッテ34を選択して放 射線画像情報を記録する場合の動作について説明する。

[0039]

種々のサイズ、感度、種類等からなる蓄積性蛍光体シート I Pを収納したカセッテ34を準備し、これらのカセッテ34をカセッテ収納装置14A、14Bの各収納部46a~46fに装填する(ステップS1)。この場合、カセッテ34の側面の媒体情報記録部42には、収納されている蓄積性蛍光体シート I Pの種別情報と、カセッテ34のカセッテ番号等の識別情報とがバーコード等によって記録されているものとする。

[0040]

カセッテ収納装置 14A、14Bにカセッテ 34 が装填されると、情報管理装置 18 は、媒体情報読取部 $48a \sim 48f$ を駆動してカセッテ 34 の側面の媒体情報記録部 42 から媒体情報を読み込み(ステップ S2)、カセッテ 34 の収納位置情報とともに媒体情報記憶部 142 に記憶する(ステップ S3)。

[0041]

すなわち、カセッテ収納装置14A、14Bの収納部46a~46fにカセッテ34が装填されると、媒体情報読取部48a~48fは、カセッテ34の媒体情報記憶部142に記録された蓄積性蛍光体シートIPの種別情報およびカセッテ34の識別情報を読み取り、これらの情報をその収納位置情報とともにネットワーク28を介して情報管理装置18に送信する。情報管理装置18の情報処理部148は、種別情報、識別情報および収納位置情報からなる媒体情報を情報送

受信部138を介して受信し、媒体情報記憶部142に記憶する。

. [0042]

次に、医師等から被写体Mの撮影要求があった場合(ステップS4)、作業者は、被写体Mの撮影を行う放射線画像撮影装置12A、12Bの近傍に配置されたIDターミナル20A、20Bまたは情報管理装置18を用いて、被写体情報を入力する(ステップS5)。

[0043]

例えば、IDターミナル20A、20Bでは、ID情報読取部154を用いて、IDカード152に記録された被写体Mの氏名、性別、生年月日、識別番号等のID情報を読み取るとともに、キーボード150から、撮影年月日、撮影部位、撮影方法、使用する蓄積性蛍光体シートIPのサイズ、感度等の撮影情報を入力する。また、これらのID情報および撮影情報からなる被写体情報は、情報管理装置18の情報入力部136を用いて入力することもできる。

[0044]

入力された被写体情報は、情報管理装置18の情報処理部148によって被写体情報記憶部140に記憶される(ステップS6)。なお、被写体Mの撮影に先立ち、複数の被写体Mに係る被写体情報を連続的に入力して被写体情報記憶部140に記憶させるようにしてもよい。

[0045]

次に、情報処理部 1 4 8 は、被写体情報記憶部 1 4 0 に記憶された被写体情報から撮影の対象となる被写体Mの被写体情報を選択し、その被写体情報を構成する撮影情報に適応した蓄積性蛍光体シート I P を収納するカセッテ 3 4 を検索する (ステップ S 7)。

[0046]

すなわち、情報処理部148は、被写体情報記憶部140に記憶された被写体情報である蓄積性蛍光体シートIPのサイズおよび感度と、媒体情報記憶部142に記憶された媒体情報である蓄積性蛍光体シートIPのサイズおよび感度とが一致する識別情報を検索する。そして、一致した識別情報を備えたカセッテ34の収納位置情報からカセッテ34の収納位置を特定する。なお、収納位置情報は

、例えば、撮影情報である撮影部位と、蓄積性蛍光体シート I P の種別情報との 関係をテーブルとして予め設定しておき、撮影部位からこのテーブルを用いてカ セッテ番号等の識別情報を検索して求めることもできる。

[0047]

カセッテ34の収納位置情報が求められると、そのカセッテ34のカセッテ番号等の識別情報と被写体情報とを対応させ、画像情報記憶部144に記憶させる(ステップS8)。この場合、被写体Mの被写体情報は、カセッテ収納装置14A、14Bに配設された媒体情報読取部48a~48fによって取得されたカセッテ34の識別情報と自動的に関連付けられることになる。従って、作業者は、カセッテ34に配設された媒体情報記録部42に記録された媒体情報を読み取る必要がない。

[0048]

前記のようにして、撮影の対象となる被写体Mに適応したカセッテ 34 の収納位置情報が検索された後、情報管理装置 18 は、カセッテ収納装置 14 A、14 Bにおける当該カセッテ 34 が収納されているカセッテ排出部 50 a ~ 50 f を収納位置情報に従って駆動し、カセッテ 34 をカセッテ収納装置 14 A、14 B から排出させる(ステップ 89)。この場合、収納部 46 a ~ 46 f では、その側部に配設された表示部 80 5 2 f が点灯し、排出されたカセッテ 80 4 の位置が作業者に対して明確に提示される。

[0049]

そこで、作業者は、カセッテ収納装置14A、14Bから排出されたカセッテ34を抜き取り、例えば、放射線画像撮影装置12A、12Bを構成する撮影台30に装填する(ステップS10)。この場合、作業者は、被写体Mに適応した蓄積性蛍光体シートIPを有するカセッテ34を間違えることなく確実に放射線画像撮影装置12A、12Bに供給することができる。次いで、X線源32が駆動され、X線が被写体Mを介してカセッテ34内の蓄積性蛍光体シートIPに照射されることにより、撮影が行われる(ステップS11)。

[0050]

なお、カセッテ収納装置14A、14Bから排出されたカセッテ34を作業者

が直ちに放射線画像撮影装置12A、12Bに装填しないことも考えられる。この場合、例えば、カセッテ収納装置14A、14Bに対してカセッテ排出ボタンを配設し、装填時に作業者がカセッテ排出ボタンを操作してカセッテ34を排出するようにすれば、カセッテ34に収納されている蓄積性蛍光体シートIPをX線の予期せぬ被曝から保護することができる。

[0051]

一方、情報管理装置18によってカセッテ34を選択した際、カセッテ34の表示部44に対して、対象となる被写体Mに係る氏名を含む被写体情報を表示するようにすれば、そのカセッテ34を当該被写体Mが設定されている放射線画像撮影装置12A、12Bに間違いなく装填して放射線画像情報の撮影を行うことができる。特に、複数の被写体情報を纏めて入力し、各被写体Mに対する複数のカセッテ34を選択するような場合に有効である。また、被写体情報は、カセッテ収納装置14A、14B自体に表示するようにしてもよい。

[0052]

以上のようにして放射線画像情報が蓄積性蛍光体シートIPに記録されたカセッテ34は、放射線画像撮影装置12A、12Bから抜き取られ、作業者によって放射線画像読取装置16まで運ばれた後、読取処理が行われる。そこで、読取処理の動作につき、図4および図6に示すフローチャートに従って説明する。

[0053]

先ず、放射線画像情報の記録された撮影済のカセッテ34が、カセッテ装填部54に装填される(ステップS21)。この場合、カセッテ装填部54には、開口部40を上方向に向けた状態で複数のカセッテ34を装填することができる。

[0054]

カセッテ装填部 5 4 に装填されたカセッテ 3 4 は、傾斜する底面部 6 6 に沿って積層状態で装填されており、最下部にあるカセッテ 3 4 から蓋部材 7 0 を介して順次放射線画像読取装置 1 6 内に取り込まれる。

[0055]

開成した蓋部材70を介して放射線画像読取装置16内に挿入されたカセッテ34は、ニップローラ100によって挟持搬送され、第1処理部82に待機する

第1処理機構74の支持板98および支持部材102に保持される。このとき、 第1処理部82に配設された媒体情報読取部88は、カセッテ34の側面の媒体 情報記録部42に記録されている媒体情報を読み込む(ステップS22)。

[0056]

次いで、カセッテ34を保持した第1処理機構74は、ガイド部材78、80にガイドされ第2処理部84まで搬送された後、支持部材102に装着されたソレノイド106が駆動され、ピン部材104がカセッテ34の下端部に形成された挿入孔41a、41bに挿入されることにより、蓄積性蛍光体シートIPの上端部がカセッテ34の上部に突出する。

[0057]

上部に突出した蓄積性蛍光体シートIPは、ニップローラ134によって挟持され、消去ユニット130、ニップローラ132およびシャッタ機構120を介して本体部60に供給される。なお、蓄積性蛍光体シートIPを排出したカセッテ34は、両側部が第2処理機構76を構成する把持板114a、114bによって把持されることにより、第1処理機構74から第2処理機構76に受け渡される。カセッテ34を第2処理機構76に受け渡した第1処理機構74は、第1処理部82に移動し、次のカセッテ34に対する処理を行う。

[0058]

本体部60に供給された蓄積性蛍光体シートIPは、搬送路182によって放射線画像読取装置16の上部まで搬送された後、下方向に搬送され、放射線画像情報の読み取りが行われる(ステップS23)。すなわち、励起光走査部124から出力された励起光しは、蓄積性蛍光体シートIPを搬送方向と直交する方向に走査し、この励起光しによって得られた輝尽発光光は、集光ガイド126を介して光電変換部128に導かれ、電気信号としての放射線画像情報が得られる。

[0059]

得られた放射線画像情報は、媒体情報読取部88によって読み取ったカセッテ34の媒体情報とともに、ネットワーク28を介して情報管理装置18に送信される(ステップS24)。情報処理部148は、情報送受信部138を介して受信した前記放射線画像情報に付随する媒体情報に含まれるカセッテ34の識別情

報と、ステップS8の処理において画像情報記憶部144に記憶された識別情報。とを照合し(ステップS25)、一致する識別情報と対応関係にある被写体情報に関連付けて、放射線画像情報を画像情報記憶部144に記憶させる(ステップS26)。なお、画像情報記憶部144に記憶された放射線画像情報は、被写体情報とともに画像保存装置24に送信され、保存される。

[0060]

読み取りが完了した蓄積性蛍光体シートIPは、シャッタ機構120を介して消去ユニット130に搬出され、残存する放射線画像情報の消去処理が行われる(ステップS27)。消去処理の完了した蓄積性蛍光体シートIPは、第2処理部84に待機する第2処理機構76により保持されているカセッテ34に収納された後、ガイド部材78、80によってガイドされて第3処理部86まで移動する。次いで、カセッテ34は、ニップローラ116および蓋部材72を介してカセッテ排出部56に排出される(ステップS28)。

$[0\ 0\ 6\ 1\]$

なお、カセッテ排出部 56 に排出されたカセッテ 34 は、作業者によってカセッテ収納装置 14A、 14B に運ばれ、空き状態となっている任意の収納部 46 $a\sim 46$ f に収納され、次の撮影のために待機する。

[0062]

また、ワークステーション26は、被写体情報を検索キーとして画像保存装置24に保存された放射線画像情報を検索し、必要に応じて画像出力装置22から出力し、診断等に供することができる。

[0063]

ここで、上述した実施形態では、カセッテ34と蓄積性蛍光体シートIPとを一対一に対応させ、カセッテ34に収納される蓄積性蛍光体シートIPの種別情報をカセッテ34の媒体情報記録部42に記録するものとして説明したが、種別情報と、蓄積性蛍光体シートIPを特定するための識別情報とをカセッテ34の外部から検出可能な状態で蓄積性蛍光体シートIPに記録しておき、これらの種別情報および識別情報を読み込んで処理を行うこともできる。この場合、複数の蓄積性蛍光体シートIPに対して共通のカセッテ34を対応させることができる

ため、経済的である。なお、カセッテ34を必要としない蓄積性蛍光体シートI Pに対して適用することもできる。

[0064]

また、蓄積性蛍光体シート I P およびカセッテ 3 4 の両方に媒体情報を記録し、蓄積性蛍光体シート I P とカセッテ 3 4 とを任意に組み合わせるようにしてもよい。

[0065]

また、端部に開口部40を有し、この開口部40より蓄積性蛍光体シートIP を挿脱する構成からなるカセッテ34を用いているが、例えば、蓋部材を開閉することで蓄積性蛍光体シートを挿脱できる構成としたカセッテや、蓄積性蛍光体シートにおける放射線画像情報の記録面に対して着脱自在な保護カバーを装着した一体型のカセッテに対しても同様に適用できることは勿論である。

[0066]

さらに、放射線画像撮影装置12A、12Bに供給される蓄積性蛍光体シート I Pは、放射線画像読取装置16から排出される。そこで、例えば、放射線画像 読取装置16のカセッテ排出部56に代えてカセッテ収納装置14A、14Bを一体的に配置し、あるいは、カセッテ排出部56にカセッテ収納装置14A、14Bの媒体情報読取部48a~48 f およびカセッテ排出部50a~50 f に対応する機構を配設するようにしてもよい。このように構成することにより、放射線画像読取装置16における処理が完了したカセッテ34を抜き取ってカセッテ収納装置14A、14Bに装填する処理を省略することができる。

[0067]

【発明の効果】

本発明の画像記録媒体管理方法および装置では、被写体の画像記録に必要な画像記録媒体を容易且つ確実に選択することができる。また、選択された画像記録 媒体と被写体との対応関係を画像記録媒体の選択処理に基づいて自動的に設定することができるため、対応関係の設定も容易且つ確実となる。この結果、作業者による処理を極めて容易なものとすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施形態の放射線画像情報記録読取システムの構成ブロック図である。

【図2】

本実施形態の放射線画像情報記録読取システムを構成する放射線画像撮影装置 、カセッテ収納装置および情報管理装置の概略図である。

【図3】

本実施形態の放射線画像撮影装置および放射線画像読取装置に装填される蓄積 性蛍光体シートおよびカセッテの構成図である。

【図4】

本実施形態の放射線画像読取装置の構成図である。

[図5]

本実施形態の放射線画像情報記録読取システムにおける放射線画像撮影装置、カセッテ収納装置および情報管理装置での処理フローチャートである。

【図6】

本実施形態の放射線画像情報記録読取システムにおける放射線画像読取装置および情報管理装置での処理フローチャートである。

【符号の説明】

1	0…放射線面像情報記録読取システム	1 2 4	1 2 D.	
	- 11・・・・か/ 15で発足 181.172 (1音 35) 50 50 50 50 60 60 77 77 77 77	1 7 Δ	1 7 K •	** W. B.T. 322 IHI 122 Jan 67.325 Tet

14A、14B…カセッテ収納装置 16…放射線画像読取装置

18…情報管理装置 20A、20B…IDターミナル

2 2 … 画像出力装置 2 4 … 画像保存装置

26…ワークステーション 28…ネットワーク

3 4 …カセッテ 4 2 …媒体情報記録部

4 8 a ~ 4 8 f 、 8 8 …媒体情報読取部 5 0 a ~ 5 0 f …カセッテ排出部

54…カセッテ装填部 58…カセッテ搬送部

60…本体部 130…消去ユニット

136…情報入力部 138…情報送受信部

1 4 0 …被写体情報記憶部 1 4 2 …媒体情報記憶部

ページ: 20/E

l·4 4····画像情報記憶部

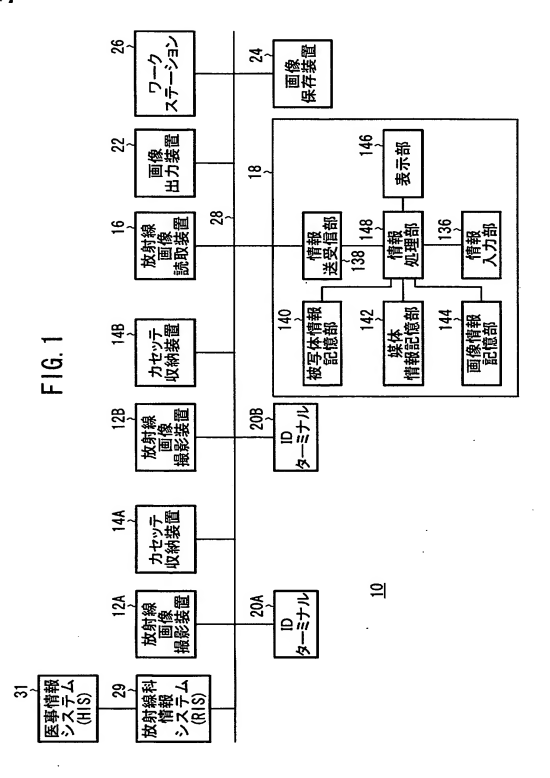
148…情報処理部

· I P····蓄積性蛍光体シート

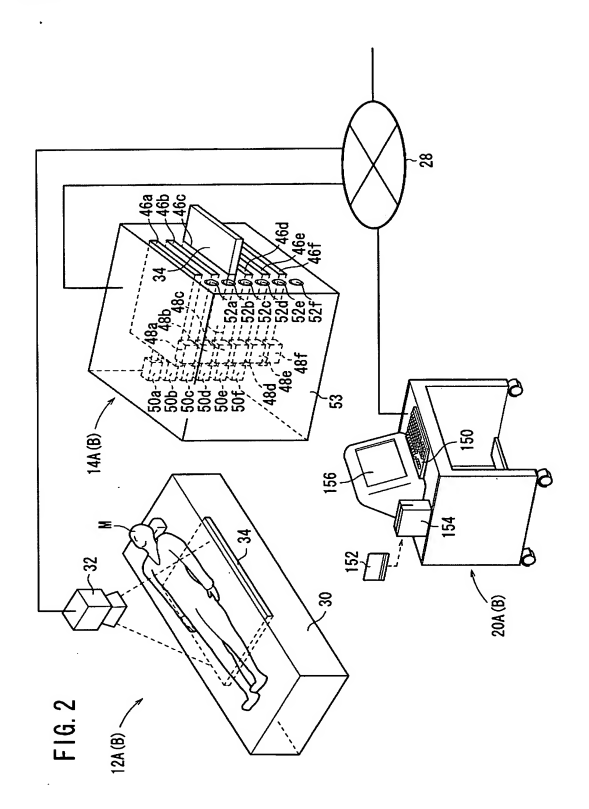
【·書類名】

図面

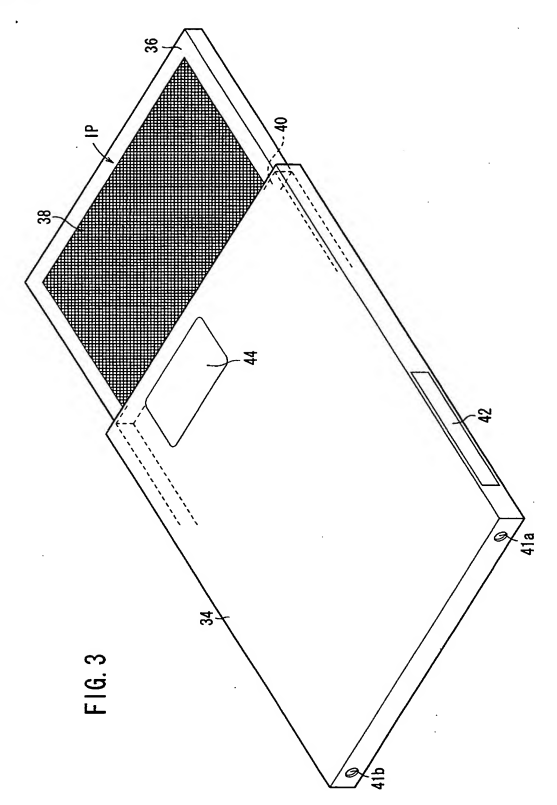
【図・1】



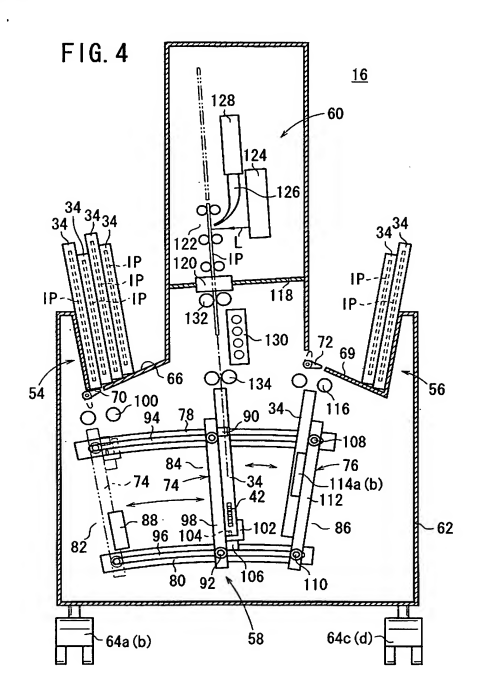
【図2】·



【図3】



【図4】



[図5]

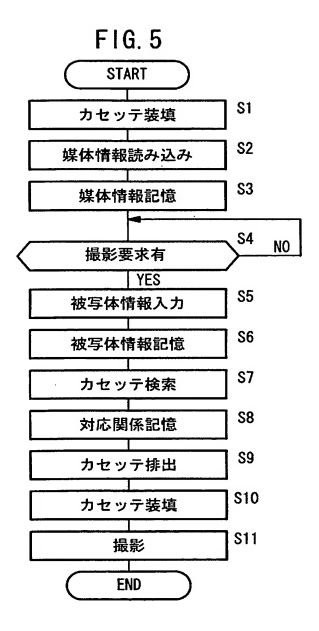


図6]**



【書類名】要約書

...【要約】

【課題】被写体に適応した画像記録媒体を容易に選択して画像記録装置に供給するとともに、被写体とその被写体の画像情報が記録された画像記録媒体との対応関係を容易かつ確実に管理する。

【解決手段】カセッテ収納装置14A、14Bに収納された蓄積性蛍光体シートを有するカセッテ34から、蓄積性蛍光体シートの種別情報を読み込むとともに、収納位置情報を得、IDターミナル20A、20Bによって被写体情報が設定されたとき、その被写体情報に適応する種別情報を有するカセッテ34をカセッテ収納装置14A、14Bから選択し、放射線画像撮影装置12A、12Bに供給する。また、放射線画像情報の記録された蓄積性蛍光体シートに対しては、被写体情報を当該蓄積性蛍光体シートの識別情報に関連づけて設定する。

【選択図】図2

特願2003-078465

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月14日 新規登録 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社